

Zeitschrift für

Parasitenkunde

Parasitology Research

Vol. 61 · 1979/1980

Managing Editors

J. Eckert B. M. Honigberg G. Piekarski W. Wüller

Board of Coeditors

I.B.R. Bowman, Edinburgh
C.F.A. Bruijning, Leiden
A.G. Chabaud, Paris
J.K. Frenkel, Kansas City
T.A. Freyvogel, Basel
K.T. Friedhoff, Hannover
R. Gönnert, Wuppertal
H. Hoogstraal, Cairo

P. Köhler, Zürich
G. Lämmler, Gießen
H. Mehlhorn, Düsseldorf
G.O. Poinar Jr., Berkeley
E. Scholtyseck, Bonn
E.J.L. Soulsby, Cambridge
C. Vaucher, Genf



Springer International

Zeitschrift für Parasitenkunde

was founded in 1928. Volumes 1–7 named "Zeitschrift für wissenschaftliche Biologie", Dept. F. "Zeitschrift für Parasitenkunde" edited by A. Hase. From Volume 21 edited by G. Piekarski. Organ der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie

The exclusive copyright for all languages and countries, including the right for photomechanical and any other reproductions, also in microform, is transferred to the publisher.

The use in this journal of registered or trade names, trademarks etc. without special acknowledgement does not imply that such names, as defined by the relevant protection laws, may be regarded as unprotected and thus free for general use.

Authors of this journal can benefit from library and photocopy fees collected by VG WORT if certain conditions are met. If an author lives in the Federal Republic of Germany or in West Berlin it is recommended that he contacts Verwertungsgesellschaft WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestrasse 49, D-8000 München 2, for detailed information.

Die in der Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- und Fernsehsendung, im Magnettonverfahren oder ähnlichem Wege bleiben vorbehalten.

Fotokopien für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch dürfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benützte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestraße 49, D-8000 München 2, von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind.

Autoren dieser Zeitschrift können unter gewissen Voraussetzungen in die Individualausschüttung von Mitteln aus der Bibliothektausleihe und dem Fotokopieraufkommen mit einbezogen werden.
Genaue Informationen erteilt die Verwertungsgesellschaft WORT, Abteilung Wissenschaft, Goethestr. 49, D-8000 München 2.

Alle Rechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervielfältigung, auch in Mikroform, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Unternehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e.V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0,40 pro Seite zu verwenden. *Der Verlag läßt diese Beiträge den Autorenverbänden zufließen.*

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

Springer-Verlag Berlin · Heidelberg · New York

Printers: Universitätsdruckerei H. Stürtz AG, Würzburg

© by Springer-Verlag Berlin · Heidelberg 1979/1980

Contents

Andrews, P., s. Becker, B., et al.	121
Barthe, D., s. Rondelaud, D.	187
Becker, B., Mehlhorn, H., Andrews, P., Thomas, H.: Scanning and Transmission Electron Microscope Studies on the Efficacy of Praziquantel on <i>Hymenolepis nana</i> (Cestoda in vitro)	121
Boo, K.S.: Fine Structure of the Antennal Sensory Hairs in Female <i>Anopheles stephensi</i> .	161
Boo, K.S.: Antennal Sensory Receptors of the Male Mosquito, <i>Anopheles stephensi</i>	249
Bristol, J.R., s. Mayberry, L.F., et al.	197
Ceccaldi, H.J., s. Vivarès, C.P., et al.	99
Collins, M., s. Novak, M., et al.	243
Corsini, A.C., Oliveira, O.L.P., Costa, M.G.: Unimpaired Delayed Type Hypersensitivity Reactions in Mice Infected with <i>Trypanosoma cruzi</i> Strain Y	179
Costa, M.G., s. Corsini, A.C., et al.	179
Craig, P.S., Rickard, M.D.: Evaluation of "Crude" Antigen Prepared from <i>Taenia saginata</i> for the Serological Diagnosis of <i>T. saginata</i> Cysticercosis in Cattle Using the Enzyme-Linked Immunosorbent Assay	287
Denison, J., s. Wilson, R.A.	109
Dhar, D.N., s. Sharma, R.L.	53
Duszynski, D.W., s. Mayberry, L.F., et al.	197
El-Naggar, M.M., Kearn, G.C.: Ultrastructural Observations on the Anterior Adhesive Apparatus in the Monogeneans <i>Dactylogyrus amphibothrium</i> Wagener, 1857 and <i>D. hemiamphibothrium</i> Ergens, 1956	223
Evans, W.S., s. Novak, M., et al.	243
Gass, R.F., Tanner, M., Weiss, N.: Development of <i>Dipetalonema viteae</i> Third-Stage Larvae (Nematoda: Filarioidea) in Micropore Chambers Implanted Into Jirds, Hamsters, Normal and Immunized Mice	73
Goil, M.M.: Study of Phosphagens in Two Trematodes	271
Goven A.J., Moore, G.W.: Phospholipase B Activity in Congenitally Athymic (Nude) Mice Infected with <i>Trichinella spiralis</i>	265
Halton, D.W.: The Surface Topography of a Monogenean, <i>Diclidophora merlangi</i> Revealed by Scanning Electron Microscopy	1
Hess, E.: Ultrastructural Study of the Tetrathyridium of <i>Mesocestoides corti</i> Hoepli, 1925: Tegument and Parenchyma	135
Holzmann, P.J., s. Meuleman, E.A., et al.	201
Howell, M.J., s. Thompson, R.C.A.	93
Jourdane, J., s. Théron, A.	63
Kearn, G.C., s. El-Naggar, M.M.	223
Keilová, H., s. Rupová, L.	83
Leon, W., s. Villalta, F., et al.	21
Lloyd, S.: Haematological and Immunological Response of Calves to Infection with <i>Taenia saginata</i>	213
Martin, B.J., s. Vivarès, C.P., et al.	99
Mason, R.W.: The Discovery of <i>Besnoitia wallacei</i> in Australia and the Identification of a Free-Living Intermediate Host	173
Mayberry, L.F., Bristol, J.R., Duszynski, D.W., Reid, W.H.: <i>Eimeria macrotis</i> sp. n. from <i>Vulpes macrotis neomexicanus</i> Merriam, 1902. (Short Communication)	197
Mehlhorn, H., s. Becker, B., et al.	121
Meuleman, E.A., Holzmann, P.J., Peet, R.C.: The Development of Daughter Sporocysts Inside the Mother Sporocyst of <i>Schistosoma mansoni</i> with Special Reference to the Ultrastructure of the Body Wall	201
Moore, G.W., s. Goven, A.J.	265
Novak, M., Collins, M., Evans, W.S.: The Growth of <i>Hymenolepis microstoma</i> in Intact and Gonadectomized Mice	243
Oliveira, O.L.P., s. Corsini, A.C., et al.	179

Ormières, R.: <i>Selenidium cantoui</i> n.sp., Archigréarine parasite de <i>Phycosoma granulatum</i> (Leuckart), Sipunculien Etude ultrastructurale	13
<i>Selenidium cantoui</i> n.sp., a Parasitic Archigregarine from <i>Phycosoma granulatum</i> (Leuckart) (Sipunculid) An Ultrastructural Study	
Peet, R.C., s. Meuleman, E.A., et al.	201
Reid, W.H., s. Mayberry, L.F., et al.	197
Rickard, M.D., s. Craig, P.S.	287
Rondelaud, D., Barthe, D.: Etude descriptive d'une réaction amibocytaire chez <i>Lymnaea truncatula</i> Müller infestée par <i>Fasciola hepatica</i> L.	187
Rupova, L., Keilová, H.: Isolation and Some Properties of an Acid Protease from <i>Fasciola hepatica</i>	83
Sharma, R.L., Dhar, D.N.: Immunization of Lambs Against <i>Oesophagostomum columbianum</i> , Using Irradiated Third Stage Larvae	53
Souza, W. de, s. Villalta, F., et al.	21
Tanner, M., s. Gass, R.F., et al.	73
Théron, A., Jourdane, J.: Séquence de Reconversion des Sporocystes de <i>Schistosoma mansoni</i> Producteurs de Cercaires, en vue de la Production de Nouvelles Générations de Sporocystes Séquence of Reconversion of the Sporocysts of <i>Schistosoma mansoni</i> Producing Cercariae, to the Production of New Generations of Sporocysts	63
Thomas, H., s. Becker, B., et al.	121
Thompson, R.C.A., Howell, M.J.: Effect of BCG on the Resistance of Rats to Infection with <i>Fasciola hepatica</i>	93
Villalta, F., Souza, W. de, Leon, W.: The Effect of Lampit on <i>Trypanosoma cruzi</i> in Mice Organs and in the Bloodstream	21
Vivarès, C.P., Martin, B.J., Ceccaldi, H.J.: Acides gras de trois microsporidies (Protozoa) et de leur hôte <i>Carcinus mediterraneus</i> (Crustacea), sain et parasité par <i>Thelohania maenadis</i> Fatty Acids in Three Microsporidia (Protozoa) and in Their Host <i>Carcinus mediterraneus</i> (Crustacea) Healthy and Parasitized by <i>Thelohania maenadis</i>	99
Weiss, N., s. Gass, R.F., et al.	73
Wilson, R.A., Denison, J.: The Parasitic Castration and Gigantism of <i>Lymnaea truncatula</i> Infected with the Larval Stages of <i>Fasciola hepatica</i>	109
Witting, P.-A.: Learning Capacity and Memory of Normal and <i>Toxoplasma</i> -Infected Laboratory Rats and Mice	29
Yeates, R.A.: The Mosquito <i>Aedes aegypti</i> (L.): Evidence for Three New Proteinases	277
Ankündigung/Announcement	298

Indexed in Current Contents